

IPE - Bassin de neutralisation NB-10

Champs d'application

- Chantier avec faible quantité d'eau à traiter
- Traitement des eaux météoriques

Type d'installation
Désignation abrégée

Bassin de neutralisation 10
NB-10

Capacité de neutralisation pour

| | m ³ /h | l/min |
|-------|-------------------|-------|
| ph<11 | 71 | 1'188 |
| ph<12 | 48 | 792 |
| ph>12 | 36 | 594 |

Volumes

| | | |
|------------------------|----------------|------|
| Volume total du bassin | m ³ | 12.0 |
|------------------------|----------------|------|

Dimensions

| | | Bassin | Transport |
|---------|---|--------|-----------|
| Longeur | m | 4.00 | 4.50 |
| Largeur | m | 1.80 | 1.90 |
| Hauteur | m | 1.90 | 2.30 |

Raccords

| | | Entrée | Sortie |
|---|-----------|--------|--------|
| Raccords tuyau 1 | Typ Storz | C | - |
| Raccords tuyau 2 | Typ Storz | B | - |
| Raccord à bride avec couvercle | DN/mm | 100 | - |
| Bride avec tubulure (pour PVC à emboîter) | DN/mm | - | 150 |

Poids

| | | |
|----------------------------|----|--------|
| Poids à vide | kg | 1'700 |
| Poids max. en exploitation | kg | 13'900 |

